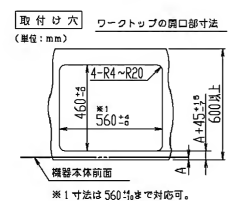
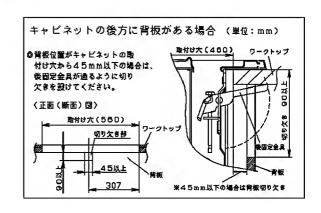
定格・仕様

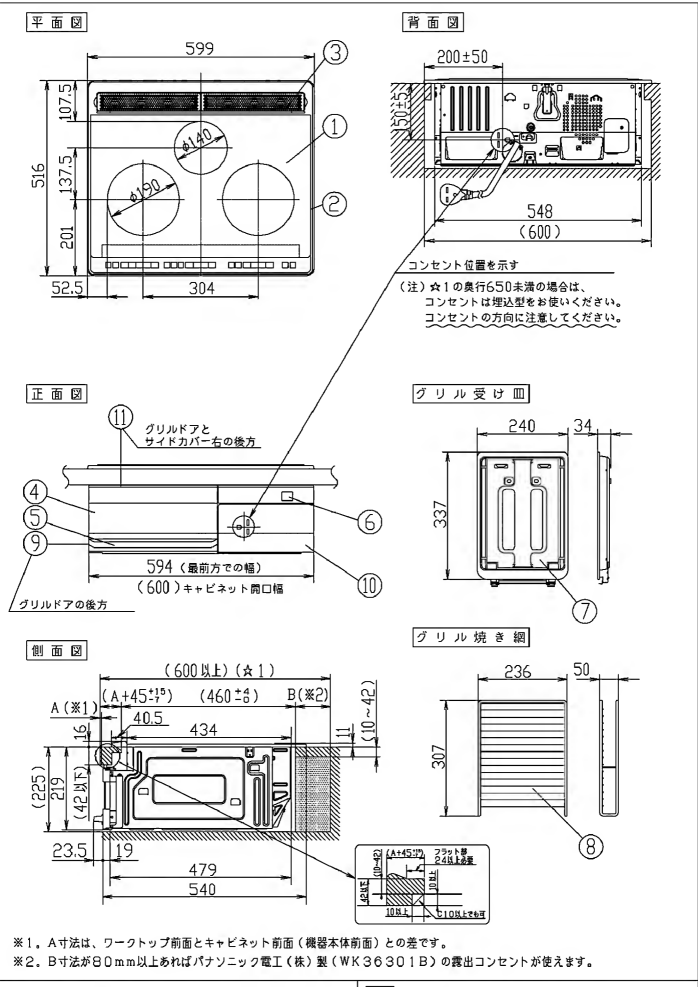
(49)					
大きさ	定	格 電 圧	単相200V(50/60Hz)		
(報)	定	格消費電力	4800W		
日	大きさ	外 形 寸 法	幅599×奥行563×高さ230mm (ワークトップの上高さ11mm、操作部16mm)		
右 ヒ	(約)	グリル 内寸	幅250×臭行348×高さ120mm		
を放体	質	質 量 (重さ) 約18。9kg (付展鍋は除く)			
左 ヒ - タ - ラジェントヒーター(RH) 1250W 直径140mm 1250W 直径140mm 1250W 直径140mm 1250W 直径140mm 1250W 直径140mm 1250W 直径140mm 120W相当~2500W 9段階調節 120W相当~2500W 9段階調節 120W相当~2500W 9段階調節 120W相当~3000W 10段階調節 (自動) 280W相当~1550W 3段階調節 (自動) 1150W相当~1550W 3段間 (自動) 1150W相当~1550W 3段間 (自動) 1150W相当~1550W 3段間調節 (自動) 1150W相当~1550W 3段間調節 (自動) 1150W相当~1550W 3段間調節 (自動) 1150W相当~1550W 3段間調節 (自動) 1150W相当~1550W 3段間 (自動) 150W相当~1550W 3段間調節 (自動) 150W相当~1550W 3段間測節 (自動) 150W相当~1550W 3段間測節 (自動) 150W相当~1550W 3段間測節 (自動) 150W相当~1550W 3段間間面 (自動) 150W相当~1550W 3段間面 (自動) 150W相当~1550W 3段間間面 (自動) 150W相当~1550W 3段間面 (自動) 150W相当~1550W 3段間面 (由面) 150W相当~1550W 3P間面 (由面) 150W相当~1550W 3P間面 (由面) 150W相当~1550W 3P間面 (由面) 150W相当~1550W 3P間面 (由面) 150W相当~1550W 3PU和 (由面) 150W相当~1550W 3P和 (由面) 1	発熱体	右ヒーター	- 誘導加熱式コイル(IH)	2500W 直径190mm	
中央ヒーター ラジェントピーター RH 1250W 直径140mm		左ヒーター		3000W 直径190mm	
古 ヒ ー タ ー		中央ヒーター	ラジエントヒーター(RH)	1250W 直径140mm	
大 大 大 大 大 大 大 大 大 大		グリルヒ〜タ〜	シーズヒーター	1550W	
お	電力調節範囲	右ヒーター	タッチキー	120W相当~2500W 9段階調節	
節範囲 (約)		左ヒーター		120W相当~3000W 10段階調節(自動湯沸かし機能付	
検え		切中央ヒーター		340W相当~1250W 3段階調節	
(自動) 1150W相当~1550W	(約)	り 換 オリルレーター		(手動)890W相当~1550W 3段階調節	
プラック 2種・接地番付 30A・250V (***) 1 トッププレート 結晶化ガラス 2 トップフレームU SUS 3 吸・排気パネル 鉄板(黒色) 4 グリルドア ガラス 5 グリル 担 手 樹脂(黒色)・フェノール樹脂 6 電源スイッチ ポリアミド樹脂(黒) 7 グリル 受 け 皿 鉄板(黒色) 8 グリル 焼き網 ステンレス・フッ素処理 9 サイドカバー左 PBT(黒色) 10 サイドカバー右 ABS樹脂(黒色) 11 前 飾 り 枠 鉄板(黒色) 4 機体があそり鍋自動OFF(左右IH) ●空焼き自動OFF(IH) ●湖なし自動OFF(IH) ●切り忘れ自動OFF(IH・RH・グリルビーター) ●水物自動OFF(IH) ●グリル高温自動OFF(グリルビーター)		7 9 9 7 1 2 3 3 3		(自動) 1 1 50 W相当~1 5 5 D W	
1 トップフレート 結晶化ガラス 2 トップフレーム U SUS 3 吸。排気パネル 鉄板(黒色) 4 グリルドア ガラス 5 グリルル 手 樹脂(黒色)・フェノール樹脂 6 電源スイッチ ポリアミド樹脂(黒) 7 グリル 受け皿 鉄板(黒色) 8 グリル焼き網 ステンレス・フッ素処理 9 サイドカバー左 PBT(黒色) 10 サイドカバー右 ABS樹脂(黒色) 11 前 飾 り 枠 鉄板(黒色)	⊐ – к 36€F		3心EPゴムキャブタイヤケーブル 長さ0。7m		
2 トップフレームU SUS 3 吸・排気パネル 鉄板(黒色) 4 グリルドア ガラス 5 グリルド チ 樹脂(黒色)・フェノール樹脂 6 電源スイッチ ポリアミド樹脂(黒) 7 グリル 受け皿 鉄板(黒色) 8 グリル焼き網 ステンレス・フッ素処理 9 サイドカバー左 PBT(黒色) 10 サイドカバー右 ABS樹脂(黒色) 11 前 飾 り 枠 鉄板(黒色) ・場ば物そり鍋自動OFF(左右IH) ●空焼き自動OFF(IH) ●倒なし自動OFF(IH) ●小物自動OFF(IH) ●小物自動OFF(IH) ●グリル高温自動OFF(グリルヒーター)	プ ラ グ 2년		2極-接地極付 30A-250V 🕣		
3 吸・排気パネル 鉄板(黒色) 4 グ リ ル ド ア ガラス 5 グ リ ル 把 手 樹脂(黒色)・フェノール樹脂 6 電源スイッチ ポリアミド樹脂(黒) 7 グ リ ル 受 け 皿 鉄板(黒色) 8 グ リ ル 焼 き 網 ステンレス・フッ素処理 9 サイドカバー左 PBT(黒色) 10 サイドカバー右 ABS樹脂(黒色) 11 前 節 り 枠 鉄板(黒色) ・場ば物そり鍋自動OFF(左右IH) ●空焼き自動OFF(IH) ・鍋なし自動OFF(IH) ●切り忘れ自動OFF(IH・RH・グリルヒーター) ・小物自動OFF(IH) ●グリル高温自動OFF(グリルヒーター)	2 3	トッププレート	結晶化ガラス		
# 4 グ リ ル ド ア ガラス 5 グ リ ル 把 手 樹脂(黒色)・フェノール樹脂 6 電 源 ス イ ッ チ ポリアミド樹脂(黒) 7 グ リ ル 受 け 皿 鉄板(黒色) 8 グ リ ル 焼 き 網 ステンレス・フッ素処理 9 サ イ ド カ バ ー 左 PBT(黒色) 10 サ イ ド カ バ ー 右 ABS樹脂(黒色) 11 前 節 り 枠 鉄板(黒色) *** ***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		トップフレームひ	sus		
4 グリルドア ガラス 5 グリル 担 手 樹脂(黒色)・フェノール樹脂 6 電源スイッチ ポリアミド樹脂(黒) 7 グリル 焼き網 ステンレス・フッ素処理 9 サイドカバー左 PBT(黒色) 10 サイドカバー右 ABS樹脂(黒色) 11 前 節 り 枠 鉄板(黒色) ●場が物そり鍋自動OFF(左右IH) ●辺焼き自動OFF(IH) ●鍋なし自動OFF(IH) ●切り忘れ自動OFF(IH・RH・グリルヒーター) ●小物自動OFF(IH) ●グリル高温自動OFF(グリルヒーター)		吸・排気パネル	鉄板 (黒色)		
5 グリル担手 樹脂(黒色)・フェノール樹脂 6 電源スイッチ ポリアミド樹脂(黒) 7 グリル受け皿 鉄板(黒色) 8 グリル焼き網 ステンレス・フッ素処理 9 サイドカバー左 PBT(黒色) 10 サイドカバー右 ABS樹脂(黒色) 11 前節り枠 鉄板(黒色) はよび物そり鍋自動OFF(左右IH) ●図り忘れ自動OFF(IH) ●鍋なし自動OFF(IH) ●グリル高温自動OFF(グリルビーター) ●/ガリル高温自動OFF(グリルビーター)		グリルドア	ガラス		
6 電 源 ス イ ッ チ ポリアミド樹脂(黒)	5	グリル 把 手	樹脂(黒色)・フェノール樹脂		
7 グリル受け皿 鉄板(黒色) 8 グリル焼き網 ステンレス・フッ素処理 9 サイドカバー左 PBT (黒色) 10 サイドカバー右 ABS樹脂(黒色) 11 前 節 り 枠 鉄板(黒色) は ●場が物そり鍋自動OFF (左右IH) ●空焼き自動OFF (IH) ●鍋なし自動OFF (IH) ●切り忘れ自動OFF (IH・RH・グリルヒーター) ●小物自動OFF (IH) ●グリル高温自動OFF (グリルヒーター)		電源スイッチ	ポリアミド樹脂(黒)		
9 サイドカバー左 PBT(黒色) 10 サイドカバー右 ABS樹脂(黒色) 11 前 節 り 枠 鉄板(黒色) - ・場が物をり鍋自動OFF(左右IH) ・ 空焼き自動OFF(IH) - ・鍋なし自動OFF(IH) ・ 切り忘れ自動OFF(IH・RH・ブリルヒーター) - ・小物自動OFF(IH) ・ ブリル高温自動OFF(ブリルヒーター)					
10	. 8	グリル焼き網			
11 前 節 り 枠 鉄板(黒色)	色 9	サイドカバー左			
### ●掲げ物そり鍋自動OFF(左右IH) ●空焼き自動OFF(IH) ●切り忘れ自動OFF(IH・RH・グリルヒーター) ●小物自動OFF(IH) ●グリル高温自動OFF(グリルヒーター)	10	サイドカバー右	ABS樹脂(黒色)		
●鍋なし自動OFF(IH) ●切り忘れ自動OFF(IH・RH・グリルヒーター) ●小物自動OFF(IH) ●グリル高温自動OFF(グリルヒーター)	11	前 飾 り 枠	鉄板 (黒色)		
●鍋なし自動OFF(IH) ●切り忘れ自動OFF(IH・RH・グリルヒーター) ●小物自動OFF(IH) ●グリル高温自動OFF(グリルヒーター)					
●小物自動OFF(IH) ●グリル高温自動OFF(グリルヒーター)					
・ 「一般自動して」(エログ	101			· ·	
~ ●温度適昇防止(11) ●受け皿高温目動ひとと(クリルヒーター)	ék:				
	機				

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。 ※電源は200V・30A専用回路を設けてください。





 $| \hspace{.04cm} \textbf{IH} \hspace{.04cm}$ クッキングヒーター (KZ - E 32BP) ビルトインタイプ



パナソニック電工株式会社 住建マーケティング本部

IH クッキングヒーター(KZ-E32BP)ビルトインタイプ 寸法図(単位:mm)